



(1,500円)

統記号なし

実用新案登録願 (2)

昭和

46.12.16

日

特許庁長官 井 土 武 久 殿

1. 考案の名称

磁石付積木玩具

2. 考案者

東京都台東区寿4丁目1番8号

株式会社三栄コーポレーション内

岩 波 誓 夫

3. 実用新案登録出願人

東京都台東区寿4丁目1番8号

株式会社三栄コーポレーション

代表者 和 泉 国 夫

4. 代理人

住所 東京都港区芝西久保桜川町2番地 第17森ビル
〒 105 電話 03 (502) 3 1 8 1 (大代表)

氏名 (5847) 弁理士 鈴 江 武 彦

(ほか 3 名)

48-73094-01



明 細 書

1. 考案の名称

磁石付横木玩具

2. 実用新案登録請求の範囲

プラスチック等の非磁性軽量素体を断面円形、四角形、三角形等の種々形状を象り、且つ上記各素体の所要の面には磁石体或いは帯磁性鉄板を設けてなることを特徴とする磁石付横木玩具。

8. 考案の詳細な説明

この考案は磁石付横木玩具に関し、その目的とするところは、各素体をプラスチック等の軽量なものにより構成して、幼児が手軽に取り扱うことができると共に破壊しにくくしかも跌つて体に当てるようなことがあつても怪我をする率が非常に少なく、また、各素体を断面円形、四角形、三角形等の種々形状を象り且つこれら素体の所要の面に磁石体或いは帯磁性鉄板を設けることにより、従来横木玩具の欠点となつていた横方向への接合不可および崩れやすさ等を克服し、磁石接合作用によつて各素体が上下

左右すべての方向へ接合可能となり、幼児が表現できる形状は極めて多種多様のものとなると共に、磁石結合によつて組合わせられた各素体は軽い振動などを受けても容易にくずれることなく、非常に具合よく遊ぶことができるものを提供することにある。

以下、この考案の一実施例を図面に従い説明する。図中1, …はプラスチック等の非磁性軽量材を断面円形、半円形、四角形、三角形等の種々形状を象つた素体で、これらの素体1, …の所要の面には磁石体2, …或いは帯磁性鉄板3, …が設けてあり、各素体1, …がその磁石体2, …と帯磁性鉄板3, …とを互いに接合することにより、上下方向ばかりではなく横方向にも接合できるようになつている。

しかして、このような各素体1…は例えば第18図に示すように飛行機形状をなすように組み立てることができると共に、第14図に示すようにロボット形状をなすように組立て得るものであり、この際、各素体1, …は磁石体2, …

しかも、磁石結合によつて組合わせられる各素体は、強い振動などを受けても容易に崩れることがないから非常に具合よく遊ぶことができる。

4. 図面の簡単な説明

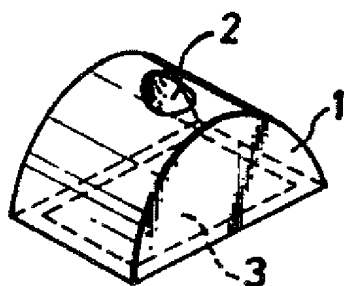
図面はこの考案の一実施例を示し、第1図乃至第12図は各素体の斜視図、第18図及び第14図はそれぞれ使用例の概略的斜視図である。

1…素体、2…磁石体、3…帯磁性鉄板。

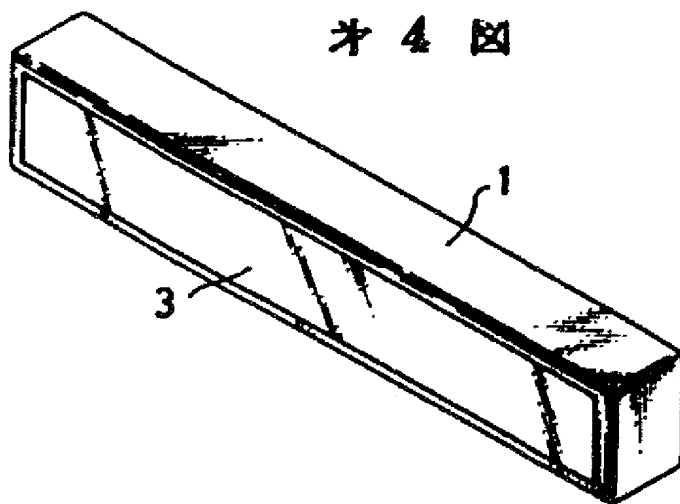
出 願 人 株式会社三栄コーポレーション

代理人弁理士 鈴 江 武 彦

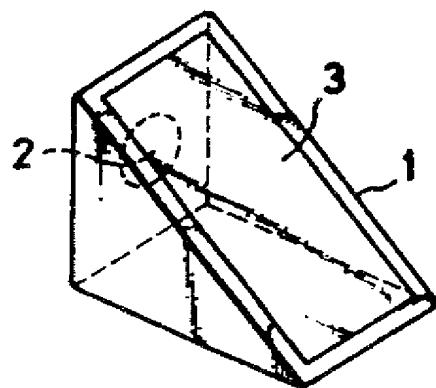
才 1 圖



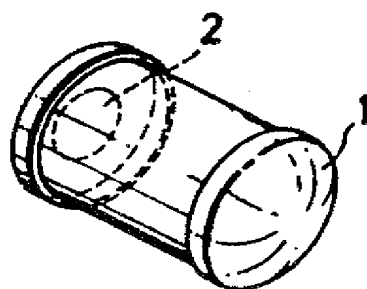
才 4 圖



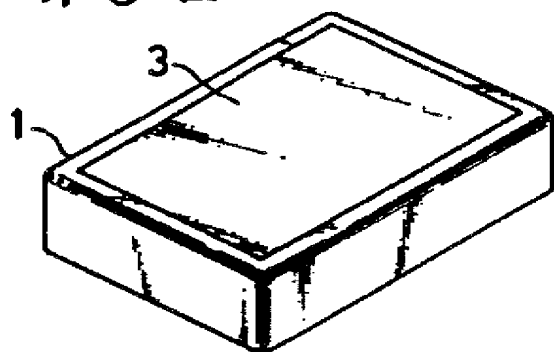
才 2 圖



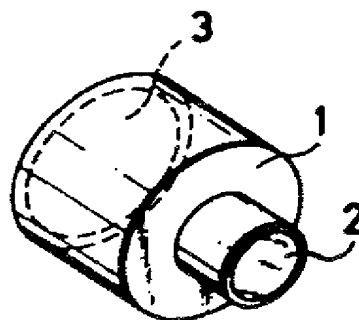
才 5 圖



才 3 圖



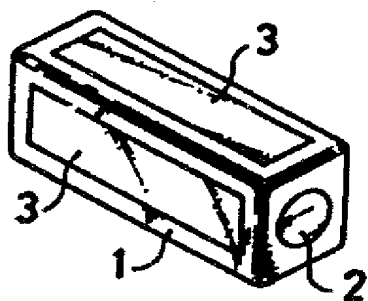
才 6 圖



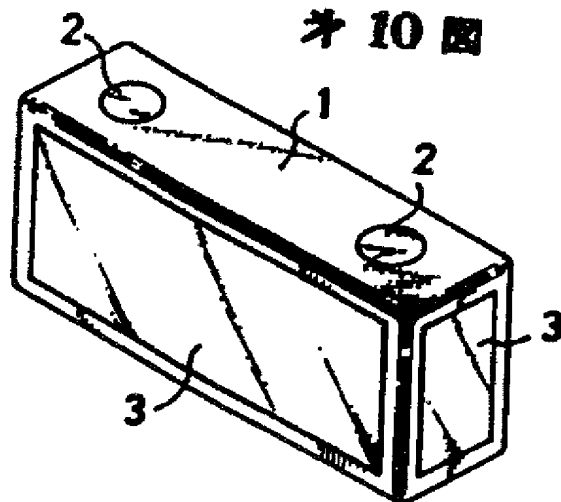
73094/

48-73094-06

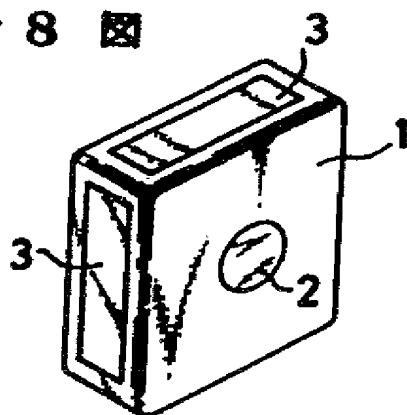
才 7 图



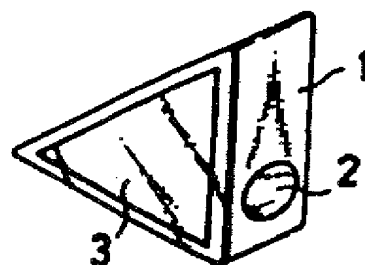
才 10 图



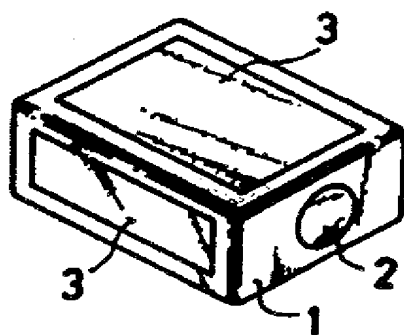
才 8 图



才 11 图



才 9 图



才 12 图

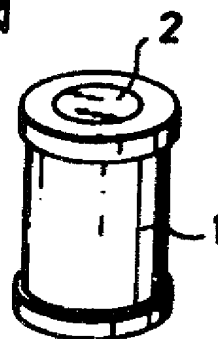
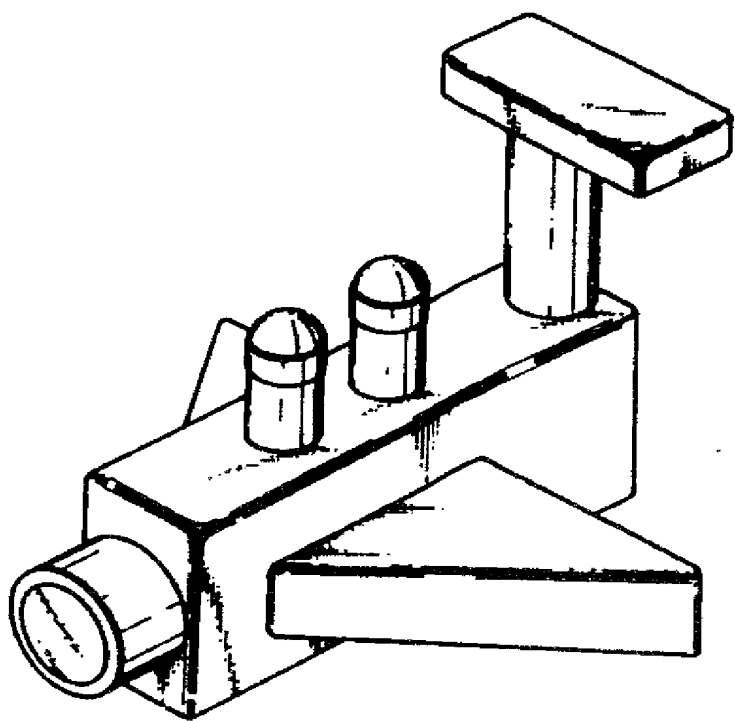
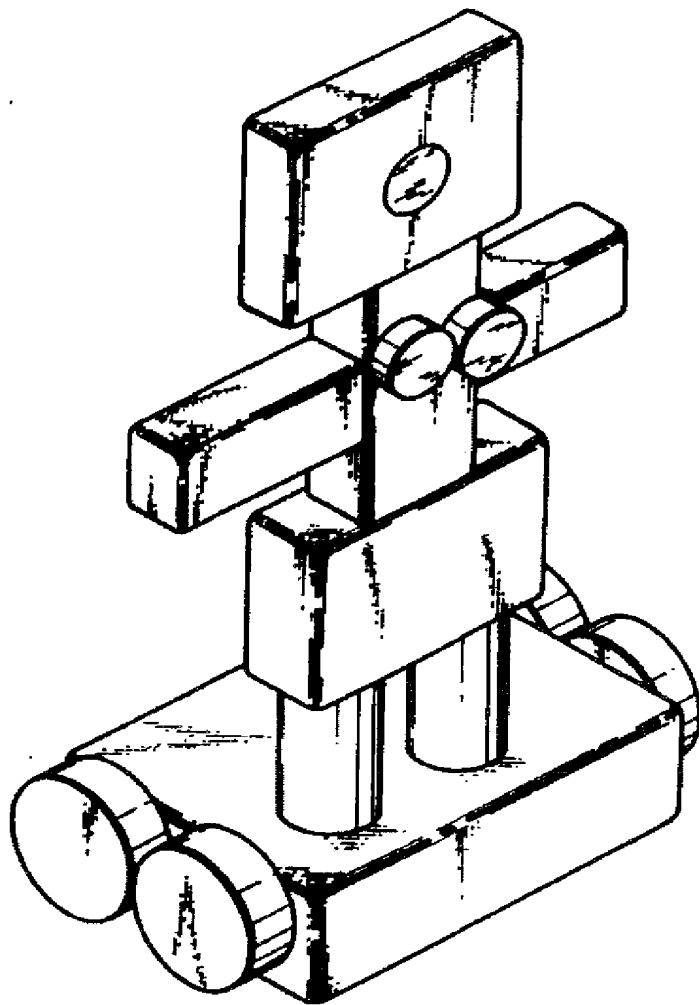


图 13 才



48-73094-08

才 14 図



7302.4.

48-73094-09

5. 添付書類の目録

- | | |
|-----------|----|
| (1) 委任状 | 1通 |
| (2) 明細書 | 1通 |
| (3) 図面 | 1通 |
| (4) 願書副本 | 1通 |
| (5) 審査請求書 | 1通 |

6. 前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人

代理人

住所 東京都港区芝西久保桜川町2番地 第17森ビル

氏名 (5743) 弁理士 三 木 武 雄

住所 同 所

氏名 (6694) 弁理士 小 宮 幸 一

住所 同 所

氏名 (6881) 弁理士 坪 井 淳